



SEQUENCE LISTING

#6

<110> National Research Council
Hill, Fergal Conan
Chatellier, Jean
Ferscht, Alan

<120> Protein Scaffold and Its Use to Multimerise Monomeric Polypeptides

<130> 674508-2008

<140> 10/007,628
<141> 2001-11-08

<150> PCT/GB00/01815
<151> 2000-05-12

<150> GB9928788.0
<151> 1999-12-03

<150> GB9928831.8
<151> 1999-12-06

<150> GB9911298.9
<151> 1999-05-14

<160> 14

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer for Gp31

<400> 1
cttcagacat atgtctgaag tacaacagct acc

<210> 2
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer for Gp31

<400> 2
taacggccgt tacttataaa gacacggaat agc

33

33

<210> 3
<211> 18
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 3

ggagaaggtc ctgaactg

18

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 4

ggatccggct tgtgcagggtt c

21

<210> 5

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 5

ttcggatccg aaggtatgca gttcgacc

28

<210> 6

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 6

gttggatcca acgcccctg ccagtttc

28

<210> 7

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 7

tgagtagcat ctgttccagc ggagttcc

29

<210> 8
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroEL

<400> 8
attgcggcga agcgccggct gctgttgcta acaccg 36

<210> 9
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroEL

<400> 9
tagctgccat atggcagcta aagacgtaaa attcgg 36

<210> 10
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroES

<400> 10
atgtaacggc cgttacatca tgccgccccat gccacc 36

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroES

<400> 11
cggtctggatc gttctgaccg 20

<210> 12
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroES

<400> 12

gcagatttag tttcaacttc tttacg

26

<210> 13
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroES

<400> 13
tccggctctg cagcgg

16

<210> 14
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR Primer for GroES

<400> 14
tccagagcca gtttcaactt cttaacgc

28